# jean-françoispambrun

chercheur | ingénieur | développeur

à	p	ro	pc	S
15	1 /1 \	222	2-20	ıΩ

(514) 222-2085 6783 chambord montréal canada

jf.pambrun@gmail.com linkedin://jpambrun github://jpambrun http://jfpb.net

#### langues

français/anglais

### logiciels

java, javascript matlab, python linux, git, c, c++ latex, tensorflow

#### standards

dicom, ihe, hl7 jpeg 2000, jpip

#### intérêts

imagerie médicale compression d'images apprentissage profond rendu

## éducation

2011-2016	<b>Ph.D. en génie électrique</b> optimisation de la compression et de la transmis	École de technologie supérieure (ÉTS) ssion d'images médicales
2009-2010	<b>M.Sc. en génie électrique (incomplet<sup>‡</sup>)</b> évaluation des pertes liées à la compression d'in	École de technologie supérieure (ÉTS) nages médicales
2005-2009	<b>B.ing. en génie électrique</b> concentration technologie de l'information et té	École de technologie supérieure (ÉTS) <i>lécommunications</i>

## expérience

2016 (dec-)	<b>développeur logiciel</b> station diagnostique nuagique avec reconstruction	nucleus.io
2016 (jun-dec)	<b>stagiaire postdoctoral</b> fusion et segmentation IRM-TRUS à l'aide de l'ap <sub>l</sub>	Centre de recherche du CHUM prentissage profond
2009-2016	chargé de cours programmation procédurale (inf1005a) environnement de développement de logiciels analyse et traitement d'images (ele747)	École polytechnique de montréal & ÉTS (ele116)
2007-2014	chargé de laboratoire systèmes répartis dans le domaine de la santé (gt environnement de développement de logiciels (ele analyse et traitement d'images (ele747)	•
2009 (01-09)	<b>développeur logiciel</b> simulation d'affichage tête haute pour simulateur	CAE inc.
2006-2008	<b>auxiliaire de recherche</b> développement d'un outil de validation de confor	École de technologie supérieure (ÉTS) mité au standard hI7v3.

Implémentation et évaluation d'un système de «streaming» d'images médicales.

† non membre de l'OIQ ‡ passage direct au doctorat sans obtenir le grade de maîtrise

## récompenses

2017	bourse détude postdoctorale du CRSNG (décliné)	90,000\$
2017	bourse détude postdoctorale du FRQNT (décliné)	70,000\$
2016	bourse détude postdoctorale du GRSTB	18,000\$
2011	bourse détude supérieure Alexander-Graham-Bell du CRSNG	105,000\$
2011	bourse d'excellence pour les diplômés de 1er cycle de l'ÉTS	60,000\$
2011	bourse de doctorat en recherche du FRQNT (décliné)	60,000\$
2009	bourse de maîtrise en recherche du FRQNT	30,000\$
2006	bourse de recherche de 1er cycle du CRSNG	4,500\$

## publications

#### articles de journaux évalués par les pairs

The utilization of MRI in the operating room

Ménard C, Pambrun J-F, Kadoury S

Brachytherapy. Elsevier, 2017

Computed Tomography Image Compressibility and Limitations of Compression Ratio-Based Guidelines

Pambrun J.F., Noumeir R.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2015

Teaching DICOM by Problem Solving.

Noumeir R., Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2012

Streaming of medical images using JPEG2000 interactive protocol

Pambrun J.F., Noumeir R.

International Journal of Innovative Computing and Applications. 2012

Using JPEG 2000 Interactive Protocol to Stream a Large Image or a Large Image Set

Noumeir R., Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2010

#### articles de conférences internationales évalués par les pairs

Limitations of the SSIM quality metric in the context of diagnostic imaging

Pambrun J.F., Noumeir R.

IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), 2015

Compressibility variations of JPEG2000 compressed computed tomography

Pambrun J.F., Noumeir R.

IEEE International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2013

Perceptual quantitative quality assessment of JPEG2000 compressed ct images with various slice thicknesses

Pambrun J.F., Noumeir R.

IEEE International Conference on Multimedia and Expo, 2011

Interoperability testing of integration profiles based on HL7 standard version 3

Pambrun J.F., Noumeir R.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Hands-on Approach for Teaching HL7 version 3

Noumeir R., Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Streaming of Medical Images Using JPEG 2000 Interactive Protocol

Noumeir R., Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Systems, Signals and Image Processing. 2010

Interoperability Testing Software for Sharing Medical Documents and Images

Berube R., Pambrun J.F, Noumeir R.

IEEE International Conference on Internet and Web Applications and Services. 2010

Images within the Electronic Health Record

Noumeir R., Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Image Processing. 2009